

Taiwanese Patent Application No. 92120501

ABSTRACT OF DISCLOSE

. 1

This invention provides a method for growing Ge epitaxial layers on Si substrate and subsequently growing a GaAs layer on Ge film using ultra-high vacuum chemical vapor deposition(UHVCVD) and metal organic chemical vapor deposition(MOCVD).

This invention also provides a method, based on the principles of strained interfaces blocking the threading dislocation generated from the Ge epitaxial layers, to reduce the total thickness, dislocation density and surface roughness on the Ge epitaxial layers.

Firstly, precleaning the Si substrate in a standard cleaning procedure, dipping it with HF solution and prebaking to remove its native oxidized layer. Then, growing a high Ge-contained epitaxial layer, such as $Si_{0.1}Ge_{0.9}$ in a thickness of 0.8μ m on said Si substrate using ultra-high vacuum chemical vapor deposition under certain conditions. During the period of growing, many dislocations are generated and located near the interface and in the low part of $Si_{0.1}Ge_{0.9}$ due to the large mismatch between this layer and Si substrate.

Furthermore, a subsequent $0.8 \,\mu$ m $\mathrm{Si_{0.05}Ge_{0.95}}$ layers, and optionally a further $0.8 \,\mu$ m $\mathrm{Si_{0.02}Ge_{0.98}}$ layer, are grown. The formed strained interfaces of said layers can bend and terminate the propagated upward dislocation very effectively. Then, a film of Ge is grown on said uppermost epitaxial layer.

Finally an additional GaAs layer is grown on Ge film by MOCVD.

【19】中華民國

【12】 專利公報 (B)

【11】證舎號數:I221001

【45】公告日: 中華民國 93 (2004) 年 09月11日

[51] Int. CI,7: H01L21/20

發明

全 5 頁

【54】名 辩:在矽錯磊晶片上成長砷化鎵磊晶之方法

A METHOD FOR GROWING A GAAS EPITAXIAL LAYER ON

GE/GESI/SI SUBSTRATE

【21】申請案號: 092120501

【22】申請日期:中華民國 92 (2003) 年07 月28日

【72】發明人:

張冥

CHANG, EDWARD Y.

羅廣德 楊宗塔 LUO, GUANGLI YANG, TSUNG-HSI

樹 茶 塔 後 彦

CHANG, CHUN-YEN

【71】申請人:

國立交通大學 新竹市東區大學路一〇〇一

NATIONAL CHIAO TUNG UNIVERSITY

【74】代理人:何金皴 先生

何秋建 先生

1

2

[57]申請專利範圍:

- 1.一種於矽錯晶片上成長砷化錄磊晶之 方法,包括:
 - (1)提供一潔淨平坦之矽晶片:
 - (2)成長具有特定厚度之第一矽緒磊晶層,使其容納大量因晶格失配所產生的線差排於該層底部及界面處;
 - (3) 進行第一矽鍺磊晶層之即時高溫 退火,以降低線差排密度;
 - (4)成長第二及視需要之第三矽錯磊
- 晶層,使其產生之應變界面阻擋第 一磊晶層向上傳遞之線差排,並於 兩次成長期間進行即時高溫退火; (5)於步驟(4)之最上層亮县表面,成
- (5)於步驟(4)之最上層磊晶表面,成 5. 長一純緒薄膜;及
 - (6)最後,在純鍺薄膜上,成長一砷 化鐐磊晶;
 - 其中, 磊晶係於 350 至 650℃、成長 氣體壓力 20 至 100 毫托下, 步驟(1) 至(5)以超高真空化學氣相磊晶法進

10.

15.

- 行成長,而步驟(6)之磊晶係以金屬有機化學氣相磊晶法進行成長: 又,即時高溫退火處理係在650至800℃下進行0.25至1小時。
- 2.如申請專利範圍第1項之方法,其中步驟(1)矽晶片係以標準消洗步顯潔淨,經10% 氫氟酸溶液浸濕,並於800℃下預烘10分鐘以去除氧化層。
- 3.如申請專利範園第1項之方法,其中 第一矽錯嘉晶層為至少0.1 微米以上 之Sia, Gea。。
- 4.如申請專利範圍第1或3項之方法, 其中第一矽鍺磊晶層為 0.5 至 0.8 微 米之Sia, Ge,。。
- 5.如申請專利範圍第1項之方法,其中 第二矽錯磊晶層為至少0.1 微米以上 之Siaus Genes
- 6.如申請專利範圍第1或5項之方法, 其中第二矽錯磊晶層為0.5至0.8 微 米之Si_{nas}Ge_{nes}。
- 7.如申請專利範圍第1項之方法,其中 視需要之第三矽鍺磊晶層為至少0.1 微米以上之 Si_{nux}Ge_{0.98}。
- 8.如申請專利範圍第1或7項之方法, 其中視需要之第三矽錯磊晶層為0.5 至0.8 徵米之Si_{om}Ge_{nes}。
- 9.如申請專利範圍第1項之方法,其中 第一矽鍺磊晶層之鍺合量可為70至 90%。
- 10.如申請專利範圍第1項之方法,其中第二矽錯磊晶層之錯合量可為80至95%。
- 11.如申請專利範國第1項之方法·其 中磊晶成長溫度係於400℃下進行。
- 12.如申請專利範圍第1項之方法,其中即時高溫退火係於750℃下進行至少15分錄。
- 13.如申請專利範圍第1或12項之方 法,其中即時高溫退火之氛圍為氫 氣、退火之氣體壓力為20毫托。

- 14.一種於矽錯惡晶片上成長砷化鎵磊 晶之方法,包括:
 - (1)提供一潔淨平坦之矽晶片;
- (2)成長具有特定厚度且錯含量至少70%以上之第一矽錯磊晶層;
- (3)進行矽晶片與第一矽緒磊晶層之 即時高溫退火;
- (4)成長鍺含量更高之第二矽錯磊晶 層及視需要之第三矽錯磊晶層,並 10. 於兩次成長期間進行即時高溫退 火;
 - (5)於步驟(4)之最上層磊晶表面上, 成長一純錯薄膜;
 - (6)最後,在純緒薄膜上,成長一神 化鎔磊晶;
 - 其中,步驟(1)至(5)磊晶層之緒含量 由第一矽錯磊晶層、第二矽錯磊晶 層、視需要之第三矽錯磊晶層至最 上層之純錯薄膜,係星階梯式增
- 20. 加,係於 350 至 650℃、成長氣體壓力 20 至 100 毫托下,以超高其空化學氣相磊晶法進行成長,而步壓(6)之磊晶係以金屬有機化學氣相磊晶法進行成長;又,即時高溫退火處25. 理係在 650 至 800℃下進行 0.25 至 1
 - 小時。

 15.如申請專利範圍第14項之方法,其
 中步驟(1)矽晶片係以標準清洗步驟
- 潔淨,經10%氫氟酸溶液浸濕,並 30. 於800℃下預烘10分鐘以去除氧化 層。
 - 16.如申請專利範圍第14項之方法,其中第一矽鍺磊晶層為至少0.1 微米以上之Si_{0.1}Ge_{0.6}。
- 35. 17.如申請專利範園第14或16項之方法,其中第一矽鍺磊晶層為0.5至0.8 微米之Si_{0.1}Ge_{0.9}。
 - 18.如申請專利範圍第14項之方法,其中第二矽錯磊晶層為至少0.1 微米以上之Si_{0.05}Ge_{0.05}。

40.

5.

10.

- 19.如申請專利範圍第 14 或 18 項之方法,其中第二矽錯磊晶層為 0.5 至 0.8 微米之 Si_{nus} Ge_{nes} •
- 20.如申請專利範圍第14項之方法,其中視需要之第三矽錯磊晶層為至少0.1 微米以上之 Si_{nm} Ge_{nss}。
- 21.如申請專利範圍第 14 或 20 項之方法,其中視需要之第三矽錯磊晶層為 0.5 至 0.8 微米之 Si_{nm} Ge_{nex}。
- 22.如申請專利範圍第14項之方法,其中第一矽鍺磊晶層之緒合量可為70至90%。
- 23.如申請專利範圍第14項之方法,其 中第二矽鍩赛晶層之鍩合量可為80 至95%。
- 24.如申請專利範圍第14項之方法,其 中磊晶成長溫度係於400℃下進行。
- 25.如申請專利範園第14項之方法,其 中即時高溫退火係於750℃下進行至 少5分鐘。
- 26.如申請專利範圍第 14 或 25 項之方法,其中即時高溫退火之氛圍為氣氣、退火之氣體壓力為 20 毫托。

排之往上傳遞。

- 29.一種砷化鎵磊晶半導體構造,包含一份晶片,一緒含量至少70%之第15. 一砂緒磊晶層,一較高緒含量之第二砂緒磊晶層,及視需要之第三矽錯磊晶層且其錯合量比第二矽緒磊晶層更高,一純緒之轉膜,及最上層為一砷化鎵磊晶層,其特徵在於:利用申請專利範圍第1或14項之方法,線差排密度可控制不大於10°/cm²。

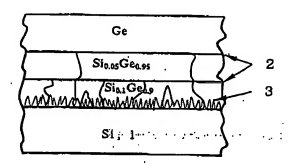
圖式簡單說明:

第1圖為依據本發明之矽鍺磊晶 5. 成長機制示意圖,其表示該線差排的 侷限化控制與應變界面界面阻擋技術 之機制;

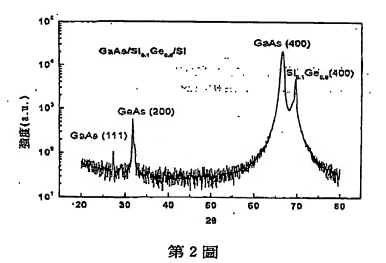
第2 圖為依據本發明實施樣品之 砷化錄/矽錯緩衝層/矽之XRD圖,分 析結果顯示利用矽錯緩衡層成長出來 之砷化錄,其單晶品質良好。

第3 國為依據本發明實施樣品之 横截面高解析穿透電子顧微鏡照片, 其顯示在矽錄磊晶上成長之砷化鐐原 子排列整齊,單晶品質良好。

30.



第1圖





第3圖

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.